

【2025】生命科学学院细胞生物学研究生学位论文答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼（国重楼）2 楼会议室 起止时间：2025-05-08 14:31 至 2025-05-08 19:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021110635	郭鑫鑫	李善伟	拟南芥肌动蛋白解聚因子 ADF3 和 ADF8/11 调控根毛生长的功能研究（细胞生物学）	吕广德（泰安市农业科学院、小麦遗传育种）	李厦（生命科学学院 植物细胞生物学）、王文广（生命科学学院 植物发育生物学）、刘强波（生命科学学院 植物发育生物学）、熊峰（生命科学学院 植物发育生物学）	李善伟
2022110644	陈盈盈	李厦	拟南芥胞质类受体激酶 PUB52 调控根毛生长的功能初探（细胞生物学）	吕广德（泰安市农业科学院、小麦遗传育种）	李善伟（生命科学学院 植物细胞生物学）、王文广（生命科学学院 植物发育生物学）、刘强波（生命科学学院 植物发育生物学）、熊峰（生命科学学院 植物发育生物学）	李善伟
2022110645	陈允霞	李厦	拟南芥根毛生长调节基因 ADF8/11 的转录调控机理（细胞生物学）	吕广德（泰安市农业科学院、小麦遗传育种）	李善伟（生命科学学院 植物细胞生物学）、王文广（生命科学学院 植物发育生物学）、刘强波（生命科学学院 植物发育生物学）、熊峰（生命科学学院 植物发育生物学）	李善伟
2022110647	耿圆君	李厦	拟南芥高尔基体蛋白 GC6 的功能研究（细胞生物学）	吕广德（泰安市农业科学院、小麦遗传育种）	李善伟（生命科学学院 植物细胞生物学）、王文广（生命科学学院 植物发育生物学）、刘强波（生命科学学院 植物发育生物学）、熊峰（生命科学学院 植物发育生物学）	李善伟
2022110651	刘悦	张彦	拟南芥类受体激酶 AVS 通过 SnRK2.6 调控根避盐性的分子机理研究（细胞生物学）	吕广德（泰安市农业科学院、小麦遗传育种）	李厦（生命科学学院 植物细胞生物学）、王文广（生命科学学院 植物发育生物学）、刘强波（生命科学学院 植物发育生物学）、熊峰（生命科学学院 植物发育生物学）	李善伟
2022110658	王丹丹	李厦	番茄转录因子 S1RSL3 的功能探究（细胞生物学）	吕广德（泰安市农业科学院、小麦遗传育种）	李善伟（生命科学学院 植物细胞生物学）、王文广（生命科学学院 植物发育生物学）、刘强波（生命科学学院 植物发育生物学）、熊峰（生命科学学院 植物发育生物学）	李善伟
2022110661	杨丽娜	张彦	拟南芥 ABFs 与 ABI4 协同响应 ABA 调控主根生长（细胞生物	吕广德（泰安市农业科学	李厦（生命科学学院 植物细胞生物学）、王文广（生命科学学院 植物发育生物学）、刘	李善伟

			学)	院、小麦遗传育种)	强波(生命科学学院 植物发育生物学)、熊峰(生命科学学院 植物发育生物学)	
2022110662	赵慧敏	李善伟	拟南芥膜联蛋白 ANN1 和 ANN4 调控根毛生长的功能研究(细胞生物学)	吕广德(泰安市农业科学院、小麦遗传育种)	李厦(生命科学学院 植物细胞生物学)、王文广(生命科学学院 植物发育生物学)、刘强波(生命科学学院 植物发育生物学)、熊峰(生命科学学院 植物发育生物学)	李善伟
2022110666	苏乐言	张彦	拟南芥两类 Rab5 在雄配子体中的功能解析(细胞生物学)	吕广德(泰安市农业科学院、小麦遗传育种)	李厦(生命科学学院 植物细胞生物学)、王文广(生命科学学院 植物发育生物学)、刘强波(生命科学学院 植物发育生物学)、熊峰(生命科学学院 植物发育生物学)	李善伟